



NEC Expressサーバ Express5800シリーズ

N8100-882

Express5800/InternetStreamingServer GS N8100-880/881

**Express5800/InternetStreamingServer DS** 

ユーザーズガイド

2003年 6月 初版

#### 商標について

EXPRESSBUILDER、ESMPRO、ExpressPicnic、およびCLUSTERPROは日本電気株式会社の登録商標です。EXPRESSBUILDERは日本電気株式会社の登録商標です。StreamProは日本電気株式会社の登録商標です。MicrosoftとWindows、Windows Server、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Windows Mediaは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です。IntelとPentiumは米国Intel Corporationの登録商標です。Xeonは 米国Intel Corporationの商標です。DatalightはDatalight,Inc.の登録商標です。ROM-DOSはDatalight,Inc.の商標です。ATは米国 International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。MegaRAID、Power Console Plus は米国LSI Logic Corp.の登録商標です。HostRAID、SCSISelect、Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>—Browser Edition、および HostRAID<sup>TM</sup>は米国Adaptec, Inc.の登録商標です。Adobe、Adobe コゴ、Acrobatは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。DLTとDLTtapeは米国Quantum Corporationの商標です。RealSystemはRealNetworks,Inc.の登録商標です。その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

Windows Server 2003はMicrosoft® Windows® Server 2003, Standard Edition、Microsoft® Windows® Server 2003, Enterprise Edition、およびMicrosoft® Windows® Server 2003, Datacenter Editionの略称です。Windows XP Professional operating systemおよびMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略称です。Windows 2000は Microsoft® Windows® 2000 Server operating system、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server operating system、および Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略称です。Windows NTはMicrosoft® Windows NT® Server network operating system version 3.51/4.0およびMicrosoft® Windows NT® Workstation operating system version 3.51/4.0の 略称です。Windows MeはMicrosoft® Windows® Millennium Edition Operating Systemの略称です。Windows 98はMicrosoft® Windows® 98 operating systemの略称です。Windows® 95 operating systemの略称です。

サンブルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。

#### <本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に当社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに当社相談窓口までご連絡ください。

当社相談窓口 ファーストコンタクトセンター

電話番号 03-3455-5800

#### 注 意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

#### 高調波適合品

本装置は経済産業省通知の家電、汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

#### 電源の瞬時電圧低下対策について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

#### レーザ安全基準について

本装置に標準で搭載されているCD-ROMドライブは、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1に適合しています。

#### 海外でのご使用について

本装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、 お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

このユーザーズガイドは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくようにしてください。「使用上のご注意」を必ずお読みください。

# <u> 使用上のご注意 ~必ずお読みください~</u>

本装置を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

## 安全にかかわる表示について

本装置を安全にお使いいただくために、このユーザーズガイドの指示に従って操作してください。

このユーザーズガイドには装置のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、装置内で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています。

ユーザーズガイドおよび警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されています。



指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを 示します。

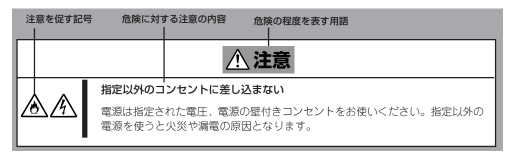
# <u></u> 注意

指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示します。

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。

	注意の喚起	この記号は指示を守らないと、危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の 絵表示は危険の内容を図案化したものです。	(例) (感電注意)
$\Diamond$	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中 や近くの絵表示は、してはならない行為の内 容を図案化したものです。	(例) (接触禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中 の絵表示は、しなければならない行為の内容 を図案化したものです。危険を避けるために はこの行為が必要です。	(例) ・ (プラグを抜け)

#### (ユーザーズガイドでの表示例)



# 本書および警告ラベルで使用する記号とその内容

#### 注意の喚起

A	感電のおそれがあることを示しま す。	*	レーザー光による失明のおそれが あることを示します。
	指などがはさまれるおそれがある ことを示します。		発煙または発火のおそれがある ことを示します。
	高温による傷害を負うおそれが あることを示します。	<u> </u>	特定しない一般的な注意・警告を 示します。

#### 行為の禁止



#### 行為の強制



### 安全上のご注意

ストリーミングサーバを安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んでご理解し、安全にご活用ください。記号の説明については巻頭の『安全にかかわる表示について』の説明を参照してください。

### 全般的な注意事項

### **企警告**

#### 人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない



本装置は、医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、 人命に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの 組み込みやこれらの機器の制御などを目的とした使用は意図されておりません。 これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用した結果、人身事故、財産 損害などが生じても当社はいかなる責任も負いかねます。

#### 煙や異臭、異音がしたまま使用しない



万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちにPOWER/SLEEPスイッチをOFFにして電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。



#### 針金や金属片を差し込まない

通気孔やフロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブのすきまから金属片や 針金などの異物を差し込まないでください。感電の危険があります。

#### 指定以外の場所で使用しない



本装置はEIA規格に適合したストリーミングサーバ用の19インチラックに取り付けて使用します。本装置を取り付けるラックを設置環境に適していない場所には設置しないでください。

本装置やラックに取り付けているその他のシステムに悪影響をおよぼすばかりでなく、火災やラックの転倒によるけがなどをするおそれがあります。設置場所に関する詳細な説明や耐震工事についてはラックに添付のマニュアルを参照するか、保守サービス会社にお問い合わせください。

#### 規格以外のラックで使用しない



本装置はEIA規格に適合したストリーミングサーバ用のラックに取り付けて使用します。EIA規格に適合していないラックに取り付けて使用したり、ラックに取り付けずに使用したりしないでください。本装置が正常に動作しなくなるばかりか、けがや周囲の破損の原因となることがあります。ストリーミングサーバで使用できるラックについてはお買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

### <u></u> 注意



#### 海外で使用しない

本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用できません。この装置を海外で使用すると火災や感電の原因となります。

#### 装置内に水や異物を入れない

装置内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。分解しないで販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

### 電源・電源コードに関する注意事項

### **企警告**



#### ぬれた手で電源プラグを持たない

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。

### <u></u> 注意

#### 指定以外のコンセントに差し込まない



電源は指定された電圧、電源の壁付きコンセントをお使いください。指定以外の電源を使うと火災や漏電の原因となります。

また、延長コードが必要となるような場所には設置しないでください。本装置の 電源仕様に合っていないコードに接続すると、コードが過熱して火災の原因と なります。



#### たこ足配線にしない

コンセントに定格以上の電流が流れることによって、過熱して火災の原因となる おそれがあります。



#### 中途半端に差し込まない

電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。中途半端に差し込むと接触不良による感電、発熱による火災の原因になることがあります。また差し込み部にほこりがたまり、水滴などが付くと感電や発熱による火災の原因となるおそれがあります。

#### 指定以外の電源コードを使わない

本装置に添付されている電源コード以外のコードを使わないでください。電源 コードに定格以上の電流が流れると、火災の原因となるおそれがあります。

また、電源コードの破損による感電や火災を防止するために次のような行為を 行わないでください。



- コード部分を引っ張らない。 電源コードをはさまない。
- 電源コードを折り曲げない。
- 電源コードに薬品類をかけない。
- 電源コードをねじらない。
- 電源コードにものを載せない。
- 電源コードを束ねない。
- 電源コードを改造・加工・修復しない。
- 電源コードをステープラ等で固定しない。
- 損傷した電源コードを使わない。(損傷した電源コードはすぐ同じ規格の電源コードと取り替えてください。交換に関しては、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。)

### ラックの設置・取り扱いに関する注意事項

### **注意**

#### 一人で搬送・設置をしない



ラックの搬送・設置は2人以上で行ってください。ラックが倒れてけがや周囲の破損の原因となります。特に高さのあるラック(44Uラックなど)はスタビライザなどによって固定されていないときは不安定な状態にあります。必ず2人以上でラックを支えながら搬送・設置をしてください。

# $\bigcirc$

#### 荷重が集中してしまうような設置はしない

ラックおよび取り付けたデバイスの重量が一点に集中しないようスタビライザを取り付けるか、複数台のラックを連結して荷重を分散してください。ラックが倒れてけがをするおそれがあります。



#### 一人で部品の取り付けをしない

ラック用のドアやトレーなどの部品は2人以上で取り付けてください。部品を落として破損させるばかりでなく、けがをするおそれがあります。



#### ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない

ラックから装置を引き出す際は、必ずラックを安定させた状態(スタビライザの設置や耐震工事など)で引き出してください。



#### 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない

複数台のデバイスをラックから引き出すとラックが倒れるおそれがあります。 装置は一度に1台ずつ引き出してください。





やけどや火災、装置の損傷を防止するためにラックに電源を供給する電源分岐 回路の定格負荷を超えないようにしてください。電気設備の配線とインストール 用件に関しては、電源工事を行った業者または、管轄の電力会社にお問い合わせ ください。

#### 設置・移動・保管・接続に関する注意事項

### <u></u> 注意



#### 一人で持ち上げない

本装置の質量は最大25kg(構成によって異なる)あります。一人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。装置は二人以上で底面をしっかりと持って運んでください。また、フロントベゼルを持って、持ち上げないでください。フロントベゼルが外れて落下し、けがの原因となります。

#### 指定以外の場所に設置しない

本装置を次に示すような場所や本書で指定している場所以外に置かないでください。 火炎の原因となるおそれがあります。



- ほこりの多い場所。
- 給湯器のそばなど湿気の多い場所。
- 直射日光が当たる場所。
- 不安定な場所。



#### カバーを外したまま取り付けない

本装置のカバー類を取り外した状態でラックに取り付けないでください。装置内部の冷却効果を低下させ、誤動作の原因となるばかりでなく、ほこりが入って 火災や感電の原因となることがあります。



#### 指を挟まない

ラックへの取り付け・取り外しの際にレールなどで指を挟まないよう十分注意 してください。



#### プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない

インタフェースケーブルの取り付け/取り外しは電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源をOFFにしても電源コードを接続したままケーブルやコネクタに触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすることがあります。



インタフェースケーブルは、NECが指定するものを使用し、接続する装置やコネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。



また、インタフェースケーブルの取り扱いや接続について次の注意をお守りくだ さい。

- 破損したケーブルコネクタを使用しない。
- ケーブルを踏まない。
- ケーブルの上にものを載せない。
- ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。
- 破損したケーブルを使用しない。

#### お手入れ・内蔵装置の取り扱いに関する注意事項

### **企警告**





#### 自分で分解・修理・改造はしない

本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりしないでください。装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険があります。



#### CD-ROMドライブの内部をのぞかない

CD-ROMドライブはレーザを使用しています。電源がONになっているときに内部をのぞいたり、鏡などを差し込んだりしないでください。万一、レーザ光が目に入ると失明するおそれがあります(レーザ光は目に見えません)。

#### リチウム電池やニッカド電池、ニッケル水素電池を取り外さない



本装置内部にはリチウム電池が取り付けられています(オプションデバイスの中にはリチウム電池やニッケル水素電池を搭載したものもあります)。電池を取り外さないでください。リチウム電池やニッケル水素電池は火を近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、電池の寿命で装置が正しく動作しなくなったときは、ご自分で分解・ 交換・充電などをせずにお買い求めの販売店または保守サービス会社に連絡して ください。

#### プラグを差し込んだまま取り扱わない



お手入れや本装置内蔵用オプションの取り付け/取り外し、装置内ケーブルの取り付け/取り外しは、本装置の電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源をOFFにしても、電源コードを接続したまま装置内の部品に触ると感電するおそれがあります。

また、電源プラグはときどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってください。ほこりがたまったままで、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

### 



#### 高温注意

本装置の電源をOFFにした直後は、内蔵型のハードディスクなどをはじめ装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け/取り外しを行ってください。



#### 中途半端に取り付けない

電源ケーブルやインタフェースケーブルは確実に取り付けてください。中途半端 に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。

#### 運用中の注意事項

### **注意**



#### ラックから引き出したり取り外したりしない



本装置をラックから引き出したり、ラックから取り外したりしないでください。 装置が正しく動作しなくなるばかりでなく、ラックから外れてけがをするおそれ があります。

#### 巻き込み注意

本装置の動作中は背面にある冷却用ファンの部分に手や髪の毛を近づけないで ください。手をはさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをするおそれが あります。



#### 雷が鳴ったら触らない



雷が発生しそうなときは電源プラグをコンセントから抜いてください。また電源 プラグを抜く前に、雷が鳴りだしたら、ケーブル類も含めて装置には触れないで ください。火災や感電の原因となります。



#### ペットを近づけない

本装置にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が装置内部 に入って火災や感電の原因となります。



#### 装置の上にものを載せない

載せたものが倒れて周辺の家財に損害を与えるおそれがあります。



#### CD-ROMドライブのトレーを引き出したまま放置しない

引き出したトレーの間からほこりが入り誤動作を起こすおそれがあります。 また、トレーにぶつかりけがをするおそれがあります。



#### 近くで携帯電話やPHS、ポケットベルを使わない

本装置のそばでは携帯電話やPHS、ポケットベルの電源をOFFにしておいてくだ さい。電波による誤動作の原因となります。

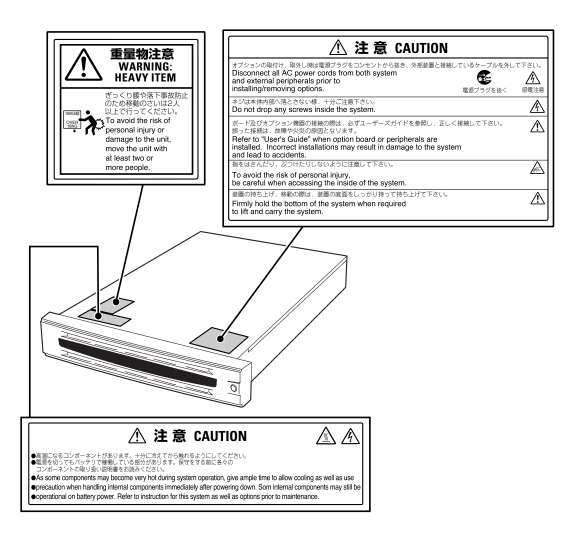


#### 感電注意

本装置のハードディスク、電源ユニット(2台搭載時のみ)はホットスワップに対 応しています。通電中に部品の交換をする際は、内部の部品の端子部分などに触 れて感電しないよう十分注意してください。

## 警告ラベルについて

ストリーミングサーバ内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが貼り付けられています。これはストリーミングサーバを操作する際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです(ラベルをはがしたり、汚したりしないでください)。もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れているなどして判読できないときは販売店にご連絡ください。



## 取り扱い上のご注意 ~装置を正しく動作させるために~

ストリーミングサーバを正しく動作させるために次に示す注意事項をお守りください。 これらの注意を無視した取り扱いをするとストリーミングサーバの誤動作や故障の原因と なります。

- 本装置専用の保守用パーティションがOSから見える場合がありますが、この保守用パーティションを削除しないでください。
- 周辺装置へのケーブルの接続/取り外しは本装置の電源がOFFになっていることを確認 し、電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。
- 電源のOFFやフロッピーディスクの取り出しは、本装置のアクセスランプが消灯しているのを確認してから行ってください。
- 本装置に電源コードを接続した後や電源をOFFにした後は、30秒以上経過してから電源をONにしてください
- 本装置を移動する前に電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本装置は、CD規格に準拠しない「コピーガード付きCD」などのディスクにつきましては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
- 定期的に本装置を清掃してください(清掃は7章で説明しています)。定期的な清掃はさまざまな故障を未然に防ぐ効果があります。
- 落雷等が原因で瞬間的に電圧が低下することがあります。この対策として無停電電源 装置等を使用することをお勧めします。
- オプションは本装置に取り付けられるものであること、また接続できるものであること を確認してください。たとえ本装置に取り付け/接続できても正常に動作しないばかり か、装置本体が故障することがあります。
- オプションはストリーミングサーバ専用の純正品をお使いになることをお勧めします。 他社製のメモリやオプションボードには本装置に対応したものもありますが、これらの 製品が原因となって起きた故障や破損については保証期間中でも有償修理となります。
- ストリーミングサーバ内部のオプションの取り付け/取り外しを行った場合は、内部のケーブルが正しく配線されていることを確認してください(ケーブルの配線については、8章で説明しています)。誤ったケーブルの配線は、断線による誤動作だけでなく、火災・感電の原因となるおそれがあります。
- CD-ROMドライブや3.5インチデバイスにつけるDATなどのオプションは、ソフトウェアのコマンドからトレーまたはメディアをイジェクトできる場合があります。ソフトウェアからイジェクトする場合は、フロントベゼルが取り外されていることを確認してからコマンドを実行してください。フロントベゼルを取り付けたままコマンドを実行するとフロントベゼルにトレーやメディアがぶつかりイジェクトできず、エラーが起きるだけでなく、装置自身の故障の原因となります。



保守サービスについて

ストリーミングサーバの保守に関して専門的な知識を持つ保守員による定期的な診断・保守サービスを用意しています。

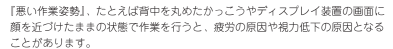
ストリーミングサーバをいつまでもよい状態でお使いになるためにも、保守サービス 会社と定期保守サービスを契約されることをお勧めします。

#### 健康を損なわないためのアドバイス -

コンピュータ装置を長時間連続して使用すると、身体の各部に異常が起こることがあります。コンピュータを使用するときは、主に次の点に注意して身体に負担がかからないよう心掛けましょう。

#### よい作業姿勢で

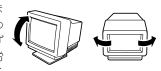
コンピュータを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているという姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、身体のどの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。





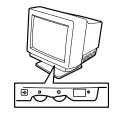
#### ディスプレイの角度を調節する

ディスプレイの多くは上下、左右の角度調節ができるようになっています。まぶしい光が画面に映り込むのを防いだり、表示内容を見やすくしたりするためにディスプレイの角度を調節することは、たいへん重要です。角度調節をせずに見づらい角度のまま作業を行うと『よい作業姿勢』を保てなくなりすぐに疲労してしまいます。ご使用の前にディスプレイを見やすいよう角度を調整してください。



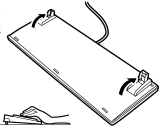
#### 画面の明るさ・コントラストを調節する

ディスプレイは明るさ(ブライトネス)・コントラストを調節できる機能を持っています。年令や個人差、まわりの明るさなどによって、画面の最適なブライトネス・コントラストは異なりますので、状況に応じて画面を見やすいように調節してください。画面が明るすぎたり、暗すぎたりすると目に悪影響をもたらします。



#### キーボードの角度を調節する

キーボードには、角度を変えることができるよう設計されているものもあります。入力しやすいようにキーボードの角度を変えることは、肩や腕、指への負担を軽減するのにたいへん有効です。



#### 装置の清掃をする

装置をきれいに保つことは、美観の面からだけでなく、機能や安全上の観点からも大切です。特にディスプレイの画面は、ほこりなどで汚れると、表示内容が見にくくなりますので定期的に清掃する必要があります。

#### 疲れたら休む

疲れを感じたら手を休め、軽い体操をするなど、気分転換をはかることをお勧 めします。



# はじめに

このたびは、ストリーミングサーバをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

わずか数年の間でさまざまな分野において活用されるようになったインターネット。今では、単なるテキストファイルや静止画像ファイルだけではなく、音声や動画ファイルの配信も扱えるようになりました。

「今すぐ見たい!」、「今すぐ聞きたい!」。ストリーミングサーバは、そのようなニーズに応えた映像や音声の配信を目的としたインターネットストリーミングサーバです。

世界中のあらゆる場所で行われているイベントやライブ、スポーツをストリーミングサーバを介してその場で見て、聞き、楽しむことができます。

Web配信のために備えられたさまざまな機能に加えて、情報発信の中核を担うにふさわしい「高い信頼性」と「強い耐久性」、「拡張性」を提供します。

ストリーミングサーバの持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本書をよくお読みになり、装置の取り扱いを十分にご理解ください。

# 本書について

本書は、ストリーミングサーバを正しくセットアップし、使用できるようにするための手引きです。 ストリーミングサーバのセットアップを行うときや日常使用する上で、わからないことや具合の悪いこと が起きたときは、取り扱い上の安全性を含めてご利用ください。

本書は常にストリーミングサーバのそばに置いていつでも見られるようにしてください。

本書は、Windows 2000などのオペレーティングシステムやキーボード、マウスといった一般的な入出力装置などの基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったユーザーを対象として記載されています。

## 本文中の記号について

本書では巻頭で示した安全にかかわる注意記号の他に3種類の記号を使用しています。これらの記号と意味をご理解になり、装置を正しくお取り扱いください。

TO 重要	装置の取り扱いや、ソフトウェアの操作で守らなければならない事柄や特に注意を すべき点を示します。
チェック	装置やソフトウェアを操作する上で確認をしておく必要がある点を示します。
比小	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

## 本書の再購入について

印刷されたユーザーズガイドが必要な場合は、お買い求めの販売店に次の型番で申し込んでください。

型番: UL9020-289

また、CD-ROMに収められているオンラインドキュメントの一部は、次のホームページからダウンロードすることができます。

「NEC 8番街] http://nec8.com/

### 本書の構成について

本書は8つの章と付録から構成されています。それぞれの章では次のような説明が記載されています。なお、巻末には索引があります。必要に応じてご活用ください。

### 重要

#### 「使用上のご注意」をはじめにご覧ください

本編をお読みになる前に必ず本書の巻頭に記載されている「使用上のご注意」をお読みください。「使用上のご注意」では、本装置を安全に、正しくお使いになるために大切な注意事項が記載されています。

#### 第1章 知っておきたいこと

ストリーミングサーバの特長や各部の名称、運用の際の一般的な操作方法などに ついて説明します。

#### 第2章 ハードウェアのセットアップ

ストリーミングサーバを取り付けるラックの設置からラックへの取り付け手順までストリーミングサーバの電源をONにすることができる状態にするまでの手順について説明します。

#### 第3章 Windows Server 2003のセットアップ

Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition 日本語版またはMicrosoft Windows Server 2003 Enterprise Edition 日本語版をインストールする手順およびインストール後に行うべき必要最低限のセットアップについて説明します。再インストールの際にも参照してください。

#### 第4章 Windows 2000のセットアップ

Microsoft Windows 2000 Server 日本語版またはMicrosoft Windows 2000 Advanced Server 日本語版をインストールする手順およびインストール後に行うべき必要最低限のセットアップについて説明します。再インストールの際にも参照してください。

#### 第5章 ストリーミングサーバソフトウェア

ストリーミングサーバにバンドルされているソフトウェアについて説明します。

#### 第6章 マザーボードのセットアップ

マザーボード上やディスクアレイコントローラのBIOSチップの設定を変更するユーティリティの使用方法について説明します。

#### 第7章 故障かな?と思ったときは

ストリーミングサーバを運用する上で知っておいていただきたい情報が記載されています。また、「故障かな?」と思ったときは、ストリーミングサーバの故障を疑う前に参照してください。

#### 第8章 オプションの増設

ストリーミングサーバ用のオプションの取り付け・取り外し手順について説明 します。

#### 付録A 仕 様

ストリーミングサーバの仕様です。

#### 付録B ユーザーサポート

NECが提供するさまざまなサポート業務やサービス業務について紹介します。

#### 付録C 保守サービス会社網一覧

ストリーミングサーバの保守を依頼するときに参照してください。

# 付属品の確認

ストリーミングサーバの梱包箱の中には、ストリーミングサーバ本体以外にいろいろな付属品が入っています。添付の構成品表を参照してすべてがそろっていることを確認し、それぞれ点検してください。 万一、足りないものや損傷しているものがある場合は、販売店に連絡してください。

# 東の重要

#### 付属品について

- 添付品はセットアップをするときやオプションの増設、ストリーミングサーバが故障 したときに必要となりますので大切に保管してください。
- 添付品の「EXPRESSBUILDER」は、紙封筒に包装されています。パッケージの構成に つきましては、紙封筒内にある「EXPRESSBUILDER」の構成品表を参照してくださ い。また、「EXPRESSBUILDER」CD-ROMを紛失し、再購入を希望されるときは、 販売店へご相談ください。
- オペレーティングシステムに添付のソフトウェア登録カードは、所定事項をご記入の上、必ず投函してください。
- フロッピーディスクが添付されている場合は、フロッピーディスクのバックアップを とってください。また、添付のディスクをマスタディスクとして大切に保管し、バック アップディスクを使用してください。
- 添付のフロッピーディスクまたはCD-ROMは使用方法を誤るとお客様のシステム環境を変更してしまうおそれがあります。使用についてご不明な点がある場合は、無理な操作をせずにお買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

# 第三者への譲渡について

ストリーミングサーバまたはストリーミングサーバに添付されているものを第三者に譲渡(または売却) するときは、次の注意を守ってください。

● ストリーミングサーバ本体について

本装置を第三者へ譲渡(または売却)する場合には、装置に添付の「スタートアップガイド」を一緒にお渡しください。



ハードディスク内のデータについて

譲渡する装置内に搭載されているハードディスクに保存されている大切なデータ(例えば顧客情報や企業の経理情報など)が第三者へ漏洩することのないようにお客様の責任において確実に処分してください。

WindowsやLinuxなどのオペレーティングシステムの「ゴミ箱を空にする」操作やオペレーティングシステムの「フォーマット」コマンドでは見た目は消去されたように見えますが、実際のデータはハードディスクに書き込まれたままの状態にあります。完全に消去されていないデータは、特殊なソフトウェアにより復元され、予期せぬ用途に転用されるおそれがあります。

このようなトラブルを回避するために市販の消去用ソフトウェア(有償)またはサービス (有償)を利用し、確実にデータを処分することを強くお勧めします。データの消去についての詳細は、お買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

なお、データの処分をしないまま、譲渡(または売却)し、大切なデータが漏洩された場合、その責任は負いかねます。

#### ● 添付のソフトウェアについて

本装置に添付のソフトウェアを第三者に譲渡(売却)する場合には、以下の条件を満たす必要があります。

- 添付されているすべてのものを譲渡し、譲渡した側は一切の複製物を保持しないこと
- 各ソフトウェアに添付されている『ソフトウェアのご使用条件』の譲渡、移転に関する条件を満たすこと
- 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、インストールした装置から削除した後、譲渡すること

# 消耗品について

ストリーミングサーバの部品の中には、寿命により交換が必要なものがあります(冷却ファン、内蔵CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブ、マウスなど)。装置を安定して稼働させるために、これらの部品を定期的に交換することをお勧めします。交換や寿命については、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

# 装置の廃棄について

ストリーミングサーバをはじめ、ハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROMやオプションのボードなどの廃棄については各自治体の廃棄ルールに従ってください。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。

#### TO 重要

- ストリーミングサーバのマザーボード上にあるバッテリの廃棄(および交換)についてはお買い求めの販売店または保守サービス会社までお問い合わせください。
- ハードディスクやバックアップデータカートリッジ、フロッピーディスク、その他書き込み可能なメディア(CD-R/CD-RWなど)に保存されているデータは、第三者によって復元や再生、再利用されないようお客様の責任において確実に処分してから廃棄してください。個人のプライバシーや企業の機密情報を保護するために十分な配慮が必要です。



装置内蔵のバッテリが故障すると、POSTの画面上で以下のメッセージが表示されます。お買い求めの販売店または保守サービス会社に連絡してバッテリの交換を依頼してください。

0250 System battery is dead - Replace and run SETUP

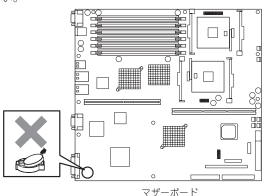
### **企警告**

#### リチウム電池やニッカド電池、ニッケル水素電池を取り外さない

本装置内部にはリチウム電池が取り付けられています。リチウム電池を取り外さないでください。リチウム電池を火を近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、リチウム電池の故障で装置が正しく動作しなくなったときは、ご自分で 分解・交換・充電などをせずにお買い求めの販売店または保守サービス会社に 連絡してください。





その他、オプションボードに搭載されているバッテリの位置についてはオプションボードに添付の説明書を参照してください。

# 目次

		ii
	安全にかかわる表示について	ii
	本書および警告ラベルで使用する記号とその内容	iv
	安全上のご注意	
	全般的な注意事項	
	電源・電源コードに関する注意事項	
	ラックの設置・取り扱いに関する注意事項	
	設置・移動・保管・接続に関する注意事項	
	お手入れ・内蔵装置の取り扱いに関する注意事項	
	運用中の注意事項	
	警告ラベルについて	
はじめに		XV
本書につい	) 7	
	本文中の記号について	
	本書の再購入について	
	本書の構成について	XV
付属品の確	空記	xvii
第三者への	)譲渡について	XVii
消耗品につ	ついて	XİX
壮罢爪威孟	<b>€について</b>	W
1 <del>=</del> 10-	<b>ナ</b> ヤキャルマト	
1章 知っ	ておきたいこと	
	ておきたいこと	2
	ミングサーバについて	
	ミングサーバについてストリーミングサーバとは	2
	ミングサーバについて	2
	ミングサーバについて	2 4 5
ストリーミ	ミングサーバについて	
ストリーミ	ミングサーバについてストリーミングサーバとはストリーミングサーバの特長と機能	
ストリーミ	ミングサーバについてストリーミングサーバとはストリーミングサーバの特長と機能ハードウェアが提供する機能ンフトウェアが提供する機能なと機能	
ストリーミ	ミングサーバについて	2 4 5 5 7 7 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
ストリーミ	ミングサーバについて	2 4 5 5 7 7 7 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
ストリーミ	ミングサーバについて	2 4 5 5 7 7 7 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ストリーミ	ミングサーバについて	2 4 5 5 7 7 7 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ストリーミ	ミングサーバについて	2 4 5 5 7 7 7 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ストリーミ	ミングサーバについて	22 4 5 5 7 7 7 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

運用時の損	聚作	24
	フロントベゼル 〜取り付け・取り外し〜	24
	電源のON	25
	POSTのチェック	
	POSTの流れ	
	POSTのエラーメッセージ	
	電源のOFF	
	省電力モードの起動	
	フロッピーディスクドライブ	
	フロッピーディスクのセット/ 取り出しフロッピーディスクの取り扱いについて	
	CD-ROMドライブ	
	CD-ROMのセット/取り出し	
	取り出せなくなったときの方法	
	CD-ROMの取り扱い	34
	リセット	34
	強制電源OFF	35
	・ドウェアのセットアップ	
設直		
	ラックの設置	
	ラックへの取り付け/ラックからの取り外し 取り付け部品の確認	
	必要な工具	
	取り付け手順	
	取り外し手順	
接続		45
1×100	周辺装置との接続	
	同辺表直この技術 電源コードの接続	
OSのセッ	トアップについて	
HostRAID	)™(こついて	//9
1100011/11/10	HostRAIDの概要	
	10301741007000 日本	
	特徵	
	注意事項	50
	HostRAIDセットアップの流れ	51
移動と保管	<u> </u>	52
3章 Win	dows Server 2003のセットアップ	
初めて電源	原をONにするとき	
	1 ハードウェアのセットアップ	54
	2 オペレーティングシステムのセットアップ	
	セットアップの開始 デバイスドライバのセットアップとアップデート	
	テハイストライバのセットアッフとアッフテート	
	フヘナムのナップナード	

	4 障害処理のにめのセットアップ	
	メモリダンプ (デバッグ情報)の設定	
	ワトソン博士の設定	
	ネットワークモニタのインストール	
	5 オプション/周辺装置のセットアップ	
	6 管理ユーティリティのインストール	
	7 システム情報のバックアップ	67
再セットアップ	f	68
	シームレスセットアップ	68
	OSのインストールについて	69
	セットアップの流れ	73
	セットアップの手順	74
	応用セットアップ	
	シームレスセットアップ未対応の大容量記憶装置コントローラを利用する場合.	
	マニュアルセットアップ	79
HostRAID™(Z:	OUT	80
	HostRAIDの概要	
	付様概要	
	特徴	
	注意事項	
	HostRAIDセットアップの流れ	
初めて電源を○□	Nにするとき	84
1,3 2 2 3,3,3 2 2 .	1 ハードウェアのセットアップ	
	2 オペレーティングシステムのセットアップ	
	セットアップの開始	
		85
	デバイスドライバのセットアップとアップデート	86
	デバイスドライバのセットアップとアップデート	86 90
	デバイスドライバのセットアップとアップデート	86 90 91
	デバイスドライバのセットアップとアップデート	86 90 91 91
	デバイスドライバのセットアップとアップデート	86 90 91 91 93
	デバイスドライバのセットアップとアップデート	86 90 91 93 94
	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	86 90 91 93 94 94
	デバイスドライバのセットアップとアップデート	86 90 91 93 94 94
	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	86 91 91 93 94 94 95
	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	86 91 91 93 94 95 95
	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	86 90 91 93 94 95 95 96
	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート 〜Service Packの適用〜 4 障害処理のためのセットアップ メモリダンプ(デバッグ情報)の設定 ワトソン博士の設定 ネットワークモニタのインストール 5 オプション/周辺装置のセットアップ 6 管理ユーティリティのインストール 7 システム情報のバックアップ  ジームレスセットアップ  OSのインストールについて セットアップの流れ	86 90 91 93 94 95 95 96 96 97 101
	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート 〜Service Packの適用〜 4 障害処理のためのセットアップ メモリダンプ (デバッグ情報)の設定 ワトソン博士の設定 ネットワークモニタのインストール 5 オプション/周辺装置のセットアップ 6 管理ユーティリティのインストール 7 システム情報のバックアップ シームレスセットアップ OSのインストールについて	86 90 91 93 94 95 95 96 96 97 101
再セットアップ	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート 〜Service Packの適用〜 4 障害処理のためのセットアップ メモリダンプ(デバッグ情報)の設定 ワトソン博士の設定 ネットワークモニタのインストール 5 オプション/周辺装置のセットアップ 6 管理ユーティリティのインストール 7 システム情報のバックアップ  シームレスセットアップ  OSのインストールについて セットアップの流れ セットアップの手順	86919394959596969696
再セットアップ	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	869191939495969696969696
再セットアップ	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート 〜Service Packの適用〜 4 障害処理のためのセットアップ メモリダンプ(デバッグ情報)の設定 ワトソン博士の設定 ネットワークモニタのインストール 5 オプション/周辺装置のセットアップ 6 管理ユーティリティのインストール 7 システム情報のバックアップ  シームレスセットアップ  OSのインストールについて セットアップの流れ セットアップの手順	869191939495969696969696
再セットアップ	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	869191949596969696969697101102
再セットアップ HostRAID™にご	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	869193949596969696969697101102106108
再セットアップ HostRAID™にご	デバイスドライバのセットアップとアップデート 3 システムのアップデート ~Service Packの適用~ 4 障害処理のためのセットアップ	86919394959596969697106106108108

## 5章 ストリーミングサーバソフトウェア

添付のCD-ROM	Mについて	113
EXPRESSBUIL	_DER	114
	起動メニューについて	114
	EXPRESSBUILDERトップメニュー	
	起動	
	シームレスセットアップ	116
	ツールメニュー	117
	コンソールレスメニュー	120
	起動方法	
	メインメニュー	
	セットアップ	
	ツールメニュー	
	マスターコントロールメニュー	
ExpressPicnic		
	ExpressPicnicのインストール	
	Windows 2000/XP $\cdot$ Windows Server 2003 $\cdot$ Windows NT 4.0 $\cdot$ Windows 95/98/Me	
	Windows NT 3.51	
	セットアップパラメータFDの作成	
	追加アプリケーションのインストール	
	オプションの大容量記憶装置ドライバのインストール	
	稼働機からの情報採取	
	大量インストール	130
ESMPRO		131
	ESMPRO/ServerAgent (Windows版)	131
	インストール前の準備	131
	インストール	
	インストール後の確認	
	ESMPRO/ServerManager	133
MWA ~Man	agement Workstation Application~	134
	通信方法について	134
	MWAの機能	135
	動作環境	136
	MWAのインストール	
	MWA Agentのインストール	
	MWA Managerのインストール	
	コンフィグレーション	
	コンソールが接続されていない場合のコンフィグレーション方法	138
オフライン保守	<del>]</del> ユーティリティ	
	オフライン保守ユーティリティの起動方法	142
	オフライン保守ユーティリティの機能	143
システム診断.		144
	システム診断の内容	144
	システム診断の起動と終了	
Adanted Store	age Manager™ - Browser Edition(GSモデルでHostRAIDシステムを使用する場合)	147
,	カスタムインストールモデルでのセットアップ	
	カスダムインストールモデル Cのセットアップ シームレスセットアップを使ったセットアップ	
	チ動インストール(新規インストール)	
	J ±/J   イ /ヽ	177

Power Console	e Plus	148
	Power Console Plus (サーバ)	
	カスタムインストールモデルでのセットアップ	148
	シームレスセットアップを使ったセットアップ	
	手動インストール(新規インストール)	
	Power Console Plus(管理PC)	151
	Power Console Plus(管理PC)をインストールする前に	
	Power Console Plus (管理PC) のインストール手順	
	Power Console Plus(管理PC)の環境設定	
テープ監視ツー		
	カスタムインストールモデルでのセットアップ	
	手動インストール(新規インストール)	
	動作環境	
	監視対象装置	
	インストール手順	
エクスプレス選	報サービス	
	プリインストールモデルでのセットアップ	
	セットアップに必要な契約	
	エクスプレス通報サービスを有効にする操作	
	手動インストール(新規インストール)	156
	エクスプレス通報サービスのセットアップ環境	
	セットアップに必要な契約	
	PC通報連携機能	
ESMPRO/UPS	Controller Ver.2.1	
	プリインストールモデルでのセットアップ	
	ESMPRO/UPSControllerサービス(SPOC-I Service)の起動	
	動作確認	
	設定変更	
	新規インストール	
	ESMPRO/UPSControllerのアンインストール	
	インストール アップデートインストール	
PowerChute p	lus Ver.5.11J/5.2J	
	プリインストールモデルでのセットアップ	
	新規インストール	
Windows Medi	aサービス	
	Windows Mediaサービス4.1の設定(Windows 2000 Server)	
	Windows Mediaサービス9の設定(Windows Server 2003)	166
Stream Pro/St	reaming Server-WMT Plus Ver1.0	167
	セットアップ方法	169
	動作確認方法	170
Stream Pro/W	M9S-Plus Ver1.0	172
	セットアップ方法	
	セットアップ確認方法	
バックマップ壮	置ファームウェアアップデートツール	176
ハツングツノ表	· ランドームウェアアップナードツール ····································	
	ノアーム'ノエアアツノナート対象装直 動作揺培	176

## 6章 マザーボードのセットアップ

システムBIC	OS ~SETUP~	178
	起動	179
	キーと画面の説明	
	設定例	
	パラメータと説明	
	Main	184
	Advanced	
	Security	195
	Server	198
	Boot	
	Exit	
	割り込みラインとI/Oポートアドレス	
	CMOS・パスワードのクリア	210
SCSI BIOS	~SCSISelect~	213
	SCSI <i>Select</i> ユーティリティの用途	213
	マザーボード内蔵のコントローラに対する設定	214
	起動	214
	Configure/View Host Adapter Settings	215
	パラメータの詳細	216
	SCSI Disk Utilities	
	終了	
	オプションボードのコントローラに対する設定	221
ディスクア	レイコンフィグレーション 〜MegaRAID® Configuration Utility〜	222
	使用上の注意	222
	MegaRAID® Configuration Utilityの起動	
	MegaRAID® Configuration Utilityの終了	225
	メニューツリー	
	MegaRAID® Configuration Utility操作手順	
	Configurationの新規作成/追加作成	
	マニュアルリビルド	
	ホットスペアの設定	
	Consistency Check	
	SPANの設定	
	RAID10	
	RAID50 その他の項目の設定方法	
	で の 限の 項目の 放足	247
	N#-01E	
/草 战陣/	かな?と思ったときは	
		252
日常の係寸	7 - 1 0 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	アラートの確認ステータスランプの確認	
	バックアップ	
	クリーニング 本体のクリーニング	
	本体のクリーニング キーボード/マウスのクリーニング	
	キーホート/ マリスのクリーニング	
	OD-I \OIVIU/ソンソ ーノソノ	∠∷∷

	5箇所の切り分り	
サ-	-バの確認 ~IDスイッチ~	257
I.	ラーメッセージ	258
	ランプによるエラーメッセージ	
	POST中のエラーメッセージ	
	Windows Server 2003/Windows 2000のエラーメッセージ	
	サーバ管理アプリケーションからのエラーメッセージ	
h = -	ラブルシューティング	
	ストリーミングサーバについて	
	Windows Server 2003/Windows 2000について	275
	EXPRESSBUILDERについて	279
	シームレスセットアップについて	
	マスターコントロールメニューについて	
	ディスクアレイについて	
	ExpressPicniclour	
	ESMPROIDONT	
	Power Console Plusについて	286
	バックアップ装置について	286
障害		287
	イベントログの採取	287
	構成情報の採取	
	ワトソン博士の診断情報の採取	
	メモリダンプの採取	
	PM  情報のバックアップ	
シブ	ステムの修復	
	修復手順 ~Windows Server 2003~	291
	PRIME VIII I COURT	
オプシュ	修復手順 〜Windows 2000〜	291
オプショ	修復手順 〜Windows 2000〜	
	修復手順 〜Windows 2000〜	
注意事項	修復手順 ~Windows 2000~ンの増設	296
注意事項安全	修復手順 ~Windows 2000~	296 296
注意事項安全 安全	修復手順 ~Windows 2000~	296 296 297
注意事項安全 安全	修復手順 ~Windows 2000~	296 296 297
注意事項 安全 一般 静智	修復手順 ~Windows 2000~	296 296 297 298
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し 装置	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し 装置	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し 装置 電》	修復手順 ~Windows 2000~ <b>ンの増設</b>	
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静態 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静態 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 静電 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 散り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 散り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	
注意事項 安全 一般 散り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	296 297 298 299 299 299 300 301 301 301 304 304 306 307
注意事項 安全 一般 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~  ンの増設   L の注意  B	296 297 298 299 299 299 300 301 301 301 304 306 307 307
注意事項 安全 一般 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	296 297 298 299 299 299 300 301 301 301 304 306 307 307
注意事項 安全 一般 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	296 297 298 299 299 299 300 301 301 304 304 306 307 307 307
注意事項 安全 一般 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	296 297 298 299 299 299 300 301 301 304 304 306 307 307 307
注意事項 安全 一般 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	296 297 298 299 299 299 300 301 301 301 304 306 307 307 307 307 307
注意事項 安全 一般 取り付け/取り外し 装置 取り付け/取り外し ハー	修復手順 ~Windows 2000~	296 297 298 299 299 299 300 301 301 304 306 307 307 307 307 308 308

	プロセッサ(CPU)	
	取り付け	314
	取り外し	
	PCIポード	318
	注意事項	319
	サポートオプション	320
	搭載可能なPCIボードについて	322
	取り付け	323
	取り外し	326
	ディスクアレイコントローラボード	327
	取り付け	327
	取り外し	328
	GSモデルで内蔵のハードディスクをディスクアレイ構成にする場合	328
	3.5インチデバイスベイ	330
寸録A	仕 様	331
寸録B	ユーザーサポート	333
寸録C	保守サービス会社網一覧	339
あ 21		3/13

#### ー オンラインドキュメントについて ー

添付のCD-ROM[EXPRESSBUILDER]には次のオンラインドキュメントが収められています。必要に応じて参照してください。ファイルはEXPRESSBUILDERのマスターコントロールメニュー(122ページ)から開くことができます。

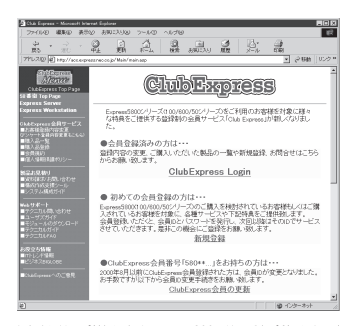
- ユーザーズガイド(本書)
- HostRAID Adaptec Storage Manager Browser Editionユーザーズマニュアル
- HostRAID SCSI Select Utility操作説明書
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003
   Enterprise Editionインストレーションサプリメントガイド
- Microsoft Windows 2000 Server/Microsoft Windows 2000 Advanced Serverインストレーションサプリメントガイド
- ESMPRO/ServerAgent (Windows版) インストレーションガイド
- ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド
- MWAファーストステップガイド
- 19インチラックユーザーズガイド
- エクスプレス通報サービスインストレーションガイド
- Express Server Management Guide
- テープ監視ツールセットアップガイド
- Power Console Plusユーザーズマニュアル

#### **一 ユーザー登録をしましょう! 一**

NECでは、製品ご購入のお客様に「Club Express会員」への登録をご案内しております。添付の「お客様登録申込書」に必要事項をご記入の上、エクスプレス受付センターまでご返送いただくか、またはClub Expressのインターネットホームページ

#### http://club.express.nec.co.jp/

にてご登録ください。



「Club Express会員」のみなさまには、ご希望によりExpress5800シリーズをご利用になる上で役立つ情報サービスを、無料で提供させていただきます。サービスの詳細はClub Expressのインターネットホームページにて紹介しております。是非、ご覧ください。